

КОЛХОЗНЫЙ ПУТЬ

Орган Вознесенского райкома ВКП(б) и райсовета депутатов трудящихся

Год издания

14-й

№ 14 (1778)

Четверг, 5 апреля

1945 года

ЦЕНА 15 коп.



В ответ на героические победы Красной Армии над немецко-фашистскими захватчиками, на высокую похвалу самоотверженного труда колхозного крестьянства товарищем И. В. Сталиным, патриоты колхозной деревни помогают колхозам в создании общественных семенных фондов из своих личных запасов.

Вот имена лучших патриотов деревни:

По колхозу им. Суворова

Шошин Алексей Семенович, 70 летний кожаник сдал 400 кг. картофеля, 130 кг. проса и 2 олды.

По колхозу им. Ворошилова

Ширяева А. Ф. сдала 130 кг. картофеля и 10 кг. зерна.
Ширяев Ф. А. — 150 кг. картофеля и 15 кг. зерна.
Таратынов А. Д. — 130 кг. картофеля и 10 кг. зерна.

Государственная проверка готовности к севу

Быстрее завершим предпосевные работы. Встретим весенний сев во всеоружии и проведем его на высоком агротехническом уровне!

Быстрее устранить недостатки в подготовке к севу

7-1189. Организованная по решению обкома ВКП(б) государственная проверка готовности к севу, вызвала высокую производственную и политическую активность колхозников по завершению подготовки к весенне-полевым работам. За период государственной проверки колхозы района приобрели семян зерновых 400 центнеров. Значительная работа проведена по подготовке сельскохозяйственного инвентаря, сбруи, по организации труда и составлению производственных и рабочих планов. Государственная проверка установила, что многие колхозы нашего района, например, Березинский «Красный бор», Курихинский «Путь Октября», Абашинский им. Сталина, Благодатовский им. Ленина и другие полностью подготовились к весенне-полевым работам. В этих колхозах семена засыпаны и доведены до посевных кондиций на всю посевную площадь. Сельскохозяйственный инвентарь отремонтирован, производственные и рабочие планы составлены и обсуждены на общих собраниях колхозников. Тягловая сила в состоянии не ниже средней упитанности, кроме того дополнительно приучено к транспортным работам значительное количество голов крупного рогатого скота.

Государственной проверкой вскрыты также и большие недостатки в подготовке колхозов к весеннему севу. Например, в некоторых колхозах Бриштинского, Бахтызинского, Мотызлейского, С. Майданского сельсоветов семена засыпаны всего лишь на 40—70 проц. к плану, ремонт сельскохозяйственного инвентаря не закончен, производственные и рабочие планы не составлены. Созданные постоянные звенья звачатся только на бумаге и в работе по подготовке к севу не участвуют. Следует отметить, что государственные проверочные комиссии, первичные партийные организации и правления колхозов

недостаточно мобилизовали колхозные массы на быстрейшее устранение выявленных недостатков, и несмотря на значительную работу, проведенную в период государственной проверки, все же остаются неподготовленными к весеннему севу. Особенно большие недостатки в подготовке к весенне-летним работам имеются в колхозах Новосельского, Вознесенского и Бахтызинского сельсоветов.

Бюро РК ВКП(б), рассмотрев итоги государственной проверки готовности этих колхозов к севу отметило, что их председатели не использовали государственную проверку для мобилизации колхозных масс на скорейшую подготовку к севу и к этому важному вопросу отнеслись формально, за что председателю Новосельского колхоза «Пробуждение» тов. Пешехонову объявлен выговор. Отметив недостатки ряда колхозов в подготовке к севу, бюро РК ВКП(б) решило продлить государственную проверку до 10 апреля и предупредило председателей государственных проверочных комиссий, председателей сельсоветов и колхозов об их ответственности за подготовку колхозов к севу в установленный срок. Секретарям первичных партийных организаций предложено обсудить обращение колхозников и колхозных сельхозартели им. Красных партизан, Брюховецкого района, Бродоварского края об организации Всесоюзного социалистического соревнования за образцовое проведение весеннего сева на общеколхозных собраниях, наметив конкретные мероприятия по подготовке и проведению весеннего сева в колхозах.

Шире организуем социалистическое соревнование колхозов, бригад, звеньев и всех колхозников на быстрейшую подготовку к севу, на борьбу за получение высокого урожая!

Готовить чурку для газогенераторных тракторов

В нашей Вознесенской МТС имеется несколько газогенераторных тракторов, которые будут работать в колхозах Бахтызинского, Новосельского и Мотызлейского сельсоветов.

Как же в этих колхозах идет подготовка чурки? Следует отметить, что руководители колхозов в этом важном вопросе относятся безответственно. В Мотызлейских колхозах при плане более 100 куб. м. заготовлено только 10 куб. м., в колхозах Бахтызинского сельсовета приготовлено для чурки 10 куб. м. дров, а в Новосельском колхозе «Пробуждение» при плане 145 куб. м. не заготовлено ни одного куб. м. Формально и безответственно отнеслись к заготовке чурки

комсомольские организации. В проходивший по решению обкома ВЛКСМ, с 25 марта по 5 апреля, фронтой декадник по заготовке чурки, комсомольские организации района, за исключением Мотызлейской, которая заготовила 10 куб. м. к работе не приступали. Смирился, как видно, с бездеятельностью комсомольских организаций и РК ВЛКСМ.

Задача состоит в том, чтобы ликвидировать это позорное отставание. Комсомольцы и комсомолки района не только сами должны участвовать в заготовке чурки, но и мобилизовать на это важнейшее мероприятие всю молодежь и колхозников, чтобы установленный план выполнить,

Готов к выезду в поле

Благодатовский колхоз им. Ленина, как только закончил уборку урожая сразу же стал готовиться к весеннему севу 1945 года. В осенне-зимний период готовились семена, сельскохозяйственный инвентарь, сбруя. Заготавливались и вывозились на поля местные удобрения, дополнительно к тягловой силе приучался крупный рогатый скот.

Когда нам стало известно, что по решению обкома ВКП(б) с 25 марта по 5 апреля проводится государственная проверка готовности к севу мы еще и еще раз проверили, все ли у нас готово и где-какие недостатки в подготовке к севу пришлось устранить. В результате, как отмечено государственной проверкой, Благодатовский колхоз им. Ленина к весеннему севу готов. Колхозники и колхозницы согласно производственных и рабочих планов знают кто и где из них будет работать, за что нести ответственность. Среди бригад и звеньев заключены договоры на социалистическое соревнование. Рабочая тягловая сила полностью обеспечена кормами до 20 июня. Правда, комиссия отметила также и некоторые недостатки, например предложено закончить в ближайшие два три дня вывозку сена с лугов, организовать агротехнику с колхозниками. Эти предложения государственной комиссии мы безупречно выполним.

Весенний сев проведем в сжатые сроки на высоком агротехническом уровне.

Устианин, Сауниа.

О подготовке к севу не беспокоятся

Председатель Кузмольского колхоза тов. Ванюнин вместо того, чтобы проявить заботу о приобретении недостающих семян встал на путь разбазаривания семенных фондов. За короткий период он израсходовал более двух центнеров семенного зерна. Также безответственно относятся к подготовке к севу руководители Богородского колхоза тов. Степанов и Федоровского — тов. Шотин, где ни о засыпке недостающих по плану семян, ни о ремонте сельскохозяйственного инвентаря, сбруи и так же и об организации труда нет никакой заботы. Тягловая сила в этих колхозах истощена, план приучения крупного рогатого скота не выполнен.

Через полторы-две недели начнется весенний сев. И если Благодатовский сельсовет и первичная партийная организация не примут надлежащих мер и не призвуют беспечных и нерадивых руководителей к порядку, то план весеннего сева будет поставлен под угрозу невыполнения, что ни в коем случае допускать нельзя. Я,

НА ФРОНТАХ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (ОБЗОР ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ЗА ВРЕМЯ С 28 МАРТА ПО 3 АПРЕЛЯ 1945 Г.)

Войска 3-го Белорусского фронта 29 марта завершили ликвидацию Восточно-Прусской группы немецких войск, окруженных юго-западнее Кенигсберга. С 13 по 29 марта противник потерял свыше 50 тысяч солдат и офицеров пленными и 80 тысяч убитыми. Наши войска захватили 128 самолетов, 605 танков и самоходных орудий, свыше 3500 полевых орудий, 1440 минометов, 6447 пулеметов, 586 бронетранспортеров, 247 радиостанций, более 35 тысяч автомашин, 474 трактора и тягача, 232 паровоза, 7673 железнодорожных вагона, 313 складов с боеприпасами, вооружением, продовольствием и различным военным имуществом.

Войска 2-го Белорусского фронта 28 марта штурмом овладели городом Гдыня — важной военно-морской базой и крупным портом на Балтийском море. В боях за Гдыню захвачено в плен до 9 тысяч немецких солдат и офицеров. Через два дня, 30 марта, войска фронта завершили разгром Данцигской группы немцев и штурмом овладели городом и крепостью Гданьск (Данциг) — важнейшим портом и первоклассной военно-морской базой немцев на Балтийском море. Над Гданьском поднят национальный флаг Польского государства. Советские части взяли в плен 10 тысяч немецких солдат и офицеров и захватили 84 самолета, 140 танков и самоходных орудий, 358 полевых орудий, 15 бронепоездов, 45 подводных лодок, 306 паровозов, 6475 железнодорожных вагонов, 151 судно различного тоннажа и 214 разных складов. Противник потерял только убитыми более 39 тысяч солдат и офицеров.

Войска 1-го Украинского фронта овладели городами Ратибор и Бискау — важными узлами дорог и сильными опорными пунктами обороны немцев на левом берегу Одера. Ратибор — крупный промышленный центр.

Войска 2-го Украинского фронта, продолжая наступление по южному берегу Дуная, заняли города Дьер, Комаром и Мадьяро-Вар — важные опорные пункты

обороны немцев. В Дьере захвачено 70 паровозов, свыше 2 тысяч вагонов с грузами и другие трофеи. Город Дьер — второй после Будапешта промышленный центр Венгрии. В нем имеются крупные авиационные, оружейные, машиностроительные и другие заводы. Войска 2-го Украинского фронта, расположенные к северу от реки Дунай, перешли в наступление на Братиславском направлении. Советские части форсировали реки Грон и Нитра, прорвали оборону противника по западным берегам этих рек и, провинувшись вперед на 50 километров, заняли горда Комарно, Новы Замки и более 450 других населенных пунктов. Развивая успех, войска фронта овладели городами Нитра, Галанта, Трнава, Глоговец и Сенец — важными узлами дорог и опорными пунктами обороны немцев, прикрывающими подступы к Братиславе.

За 31 марта, 1 и 2 апреля войска фронта взяли в плен 17150 вражеских солдат и офицеров.

Войска 3-го Украинского фронта в результате стремительного наступления вышли на Австрийскую границу, вступили на территорию Австрии и овладели промышленным городом и крупным железнодорожным узлом Винер Нойштадт и городами Эйзенштадт, Неункирхен, Глоггнитц — важными опорными пунктами обороны немцев на подступах к Вене, а также заняли более 130 других населенных пунктов.

Южнее озера Балатон войска 3-го Украинского фронта, совместно с войсками Болгарской армии, прорвали оборону противника и, успешно продвигаясь вперед, 3 апреля овладели центром нефтяной промышленности Венгрии — городом Надьканижа. В боях за 31 марта, 1 и 2 апреля войска 3-го Украинского фронта взяли в плен более 48 тысяч вражеских солдат и офицеров.

За время с 27 марта по 2 апреля наши войска на всех фронтах подбили и уничтожили 537 немецких танков. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 252 самолета противника.

Мой опыт работы на племенной ферме

Мне исполнилось 16 лет, когда я стала работать свиноводом в колхозе «Красные горы» Брейтовского района. Раньше, на этой же свиноводческой ферме работала моя мать. Еще будучи маленькой девочкой, я часто приходила на ферму, любила наблюдать за свиноводками и особенно за маленькими поросятами.

Я пришла на ферму уже знакомая с порядком работы. Много я думала над тем, как добиться от каждой свиноводки большего количества поросят, лучших по качеству и не допустить потерь. За четыре года войны я получила и вырастила 668 поросят, что составляет в среднем 24 поросенка на свиноводку, а в 1944 году — по 27,5 поросят на каждую свиноводку. За свой труд мне выдано в порядке дополнительной оплаты 19 поросят.

Свиноводки одной и той же породы и даже одной и той же линии различны по плодовитости и по качеству рождаемых ими поросят. Я поэтому подобрала себе группу высокоплодовитых свиноводок и к тому же смиренных, спокойных. При отборе ремонтного материала для выращивания из них свиноводок, я учитываю происхождение родителей.

Оставляю молодыми только от свиноводок, записанных в госплеменные и райплеменные и в количестве больше требуемого, чтобы затем можно было от них оставить лучших по качеству. Особое значение при отборе приобретает один из признаков — плодовитость. Естественно, чем больше сосков, тем больше поросят можно вырастить. В моей группе теперь 7 свиноводок,

выращенных мною. Одна из них имеет 12 сосков, 4 — по 13, а 2 — по 14.

При отборе маточного поголовья оставляю лишь тех, которые не требовательны к кормам. При выборе особое внимание и продуктивность родителей. На основе своей практики я убедилась, что чем плодотворнее свиноводка, тем она молочнее и лучше по классности. В подтверждение приведу такой пример. В моей группе свиноводка «Башелька» в прошлом году за первый опорос дала 19 поросят, за второй — 17. Все они были выращены и славы как молодые высокой классности, а часть из них даже элитой.

Обращая внимание на признаки молочности и плодовитости, и при отборе учитываю число поросят в каждом помете и количество опоросов в год. И не только у родителей, а и у деда и бабки и дальше. В этом мне, конечно, помогают заведующий фермой и зоотехник.

Теперь у меня в группе подобраны свиноводки, способные давать по 2 опороса в год и не менее 13 поросят в каждом помете, а в отдельных случаях — до 19.

Отмеченные мною методы отбора и подбора животных помогли мне создать группу высокоплодовитых племенных животных. Эти методы вполне доступны каждому работнику колхозной фермы.

А. Е. Галашина, свиноводка колхоза «Красные горы» Брейтовского района Ярославской области.

Ярославль (ТАСС).



Восстановленный Гомельский завод сельскохозяйственных машин выпустил для колхозов в Белоруссии первые 60 сортировок. Сейчас он приступил к производству молотилок.

На снимке: начальник цеха В. Е. Черный (слева) и главный инженер завода В. Т. Сериков осматривают сортировку.

Фото В. Лупейко.

Фотохроника ТАСС

Из отстающих в передовые

Ивановский сельсовет в начале 1 квартала текущего года по выполнению финансового плана был одним из отстающих в районе. С приходом на работу председателя сельсовета тов. Степанова положение быстро изменилось. Благодаря усилению массово-политической работы с колхозниками и возросшей ответственности финансового актива за порученную работу, сельсовет ликвидировал отставание. На 31 марта финансовый план 1 кв. здесь выполнен на 103 проц.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР

Со всех сторон армии Объединенных наций штурмуют логова фашистских разбойников. Победоносное продвижение союзных сил получает все более стремительный характер. Почти полностью очищена Восточная Пруссия. Избук Красной Армии польский народ получает свои лучшие порты на Балтике — Гданьск (Дзягиг) и Гдыню.

Войска 2-го Украинского фронта выныли на подступах к Братиславе, Армия 3-го Украинского фронта вступила на территорию Австрии и приближаются к ее столице — крупнейшему городу Центральной Европы — Вене.

На западе, после переброски ряда дивизий на советско-германский фронт, немцы оказались не в состоянии сдерживать натиск превосходящих сил союзников. Британские и Американские армии, а также 1-я французская армия, форсировали Рейн и не встретив сопротивления, развернули наступление на основные районы Германии. Рурский индустриальный район окружен и остался позади наступающих войск. Союзные армии после форсирования Рейна прошли в глубь Германии до 150 километров.

Гитлеровская армия отступает с такой поспешностью, что вынуждена оставлять неповрежденными мосты, железные и шоссе-ные дороги, а также свою боевую технику. Союзники захватывают большое количество пленных — по 20 и более тысяч в сутки. Военный корреспондент ТАСС сообщает из фронтального района на западе Европы о том, что немецкий западный фронт рухнул, и организованное сопротивление противника прекратилось. Начался также стремительный отход немцев из Голландии.

Сложившаяся обстановка облегчает дальнейшее продвижение союзных войск. 1-я американская армия за сутки 20 марта продвинулась на 80 километров.

Иностранцы обозреватели отмечают, что в связи с катастрофой на всех фронтах и быстрым сокращением немецкой территории в руководящих кругах Германии царит паника. Шведская газета «Сванска Дагбладет» сообщает, что в среде генеральской верхушки Германии идет острая борьба. Часть видных офицеров требует немедленной капитуляции. Многие высшие чиновники бегут на Швейцарскую границу. Производятся массовые расстрелы.

Положение внутри страны ухудшается с каждым днем. Обменены все выдачи продуктов по продовольственным карточкам. Каждый должен заботиться сам о себе. Транспорт полностью дезорганизован. Неминуте действующие пассажирские поезда забиты беженцами и эвакуированными.

Турецкая печать указывает, что Германия переживает последние дни. Этого не может отрицать и гитлеровская пропаганда. На днях обозреватель Отто Криге заявил, что немцы «пришли к последней и решающей развязке».

Красная Армия и армии союзников принимают все меры к тому, чтобы эта развязка наступила быстрее и принесла полный разгром гитлеровской Германии.

В. Гришанин.

К ВОПРОСУ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ВОЗНЕСЕНСКОГО РАЙОНА*

В соответствии с постановлением СНК СССР — 25 февраля 1945 года «о развитии сельской электрификации» решением исполкома Горьковского областного Совета от 28 февраля 1945 г. утвержден план строительства по Горьковской области 86 малых гидроэлектростанций, общей мощностью 2740 квт. По Вознесенскому району в план включено строительство 2-х гидроэлектростанций мощностью 70 квт., из них строительство Новосельской ГЭС на 40 квт. включено в план работ 1-й очереди, с пуском в эксплуатацию в первом полугодии текущего года. Место строительства второй ГЭС должно быть установлено исполкомом Вознесенского райсовета.

Однако в порядке своей инициативы колхозы района могут выдвинуть и новые объекты строительства ГЭС. Выбор места строительства гидроэлектростанций, определение их мощности, должно быть сделано с особой тщательностью, в целях обеспечения эффективности их эксплуатации, надежности их работы и длительности существования. В основу составления проектов строительства ГЭС должны быть положены данные, работающие на балансе колхоза, с указанием объема строительства.

(*Продолжение. Начало см. в «Б. П.» № 13).

а также объектов электрификации в зависимости от местных условий.

В целях более быстрого осуществления строительства ГЭС, возможного сокращения расходов на это строительство, местоположения ГЭС должно быть приурочено к существующим водным мельницам, с находящимися при них гидротехническими сооружениями — земляными плотинами, водоспусками — вышками, для пропуска весенних паводков. При такой постановке гидроузлов окажется возможным улучшить и мельничное хозяйство существующих водяных мельниц, в связи с установкой на ГЭС гидротурбин, используемых в качестве двигателей для мельничных поставов и обладающих значительно более высоким коэффициентом полезного действия, чем водяные колеса мельниц, требующие большого расхода воды.

Строительство ГЭС разрешит задачу электрификации колхозов района, расположенных на расстоянии до 6 км от ГЭС, с высоковольтными (до 6000 вольт) линиями передачи электроэнергии.

В Вознесенском районе имеется уже некоторый опыт строительства ГЭС. 1 сентября 1943 года пущена в эксплуатацию Вознесенская гидроэлектростанция на р. Варнаве, проектной мощностью 80 квт., но пока в недостроенном виде, главным образом по электрической части, из-за

недостатка проводов. Вознесенская ГЭС имеет целью электрифицировать районный центр Вознесенск и две находящиеся при нем колхозы «Завесь Ленин» и им. 17 партсъезда, установлен генератор переменного тока в 45 квт. проложены линии передачи высоковольтной 0,3 квт. (9 проц. от проектной), высоковольтной 10,25 квт. (51 проц.) и 536 свечоточек по освещению учреждений, промпредприятий и жилых домов населения райцентра и колхозников. МТС, предприятия местной промышленности сельскохозяйственные работы двух колхозов пока не электрифицированы. Из-за недостатка проводов не установлены трансформаторы и вся линия работает на низком напряжении, что не позволяет осуществить электрификацию райцентра в полном объеме.

Запасов воды существующего водохранилища при Вознесенской ГЭС, полезной емкостью 3,5 мил. куб. м. в маловодные годы, в зимний период, как это и получалось в зиму 1944—45 г., является недостаточным для обеспечения нормальной, на установленную мощность работы станции. В этих условиях должно быть создано дополнительное водохранилище на р. Чуварзе, притоке р. Варнавы, впадающим непосредственно в водохранилище Вознесенской ГЭС. Водохранилище на р. Чуварзе может быть осуществлено при готовой земляной дамбе длиной 260 м., перекрывающей пойму р. Чуварзы у пос. Мыза.

Таким образом, для обеспече-

ния нормальной бесперебойной работы Вознесенской ГЭС должны быть проведены работы по окончанию электромонтажных работ — развитию высоковольтной линии электропередачи с установкой трансформаторных подстанций повысительной и двух понизительных, развитию распределительной высоковольтной линии передачи, внутреннего и наружного освещения, моторных установок, а также строительства водохранилища на р. Чуварзе, при чем все эти работы должны быть включены в план электрификации Вознесенского района на 1945 г. При Вознесенской ГЭС строится в настоящее время районная мельница на 2 поставы, с просевом муки, производительностью 2500 тонн в год, лесопилка с круглой пилой, — с годовой производительностью 2000 куб. м. пиломатериалов, работающие непосредственно от гидротурбины ГЭС, при помощи ременных передач.

Новосельская ГЭС на р. Варнаве. Строительство ГЭС включено в план первоочередных работ по электрификации Горьковской области на 1945 год. Строительство было начато в 1943 г., но по причинам организационного характера не было закончено. Новосельская ГЭС мощностью 40 квт. строится при существующей водяной мельнице, с готовым водоспуском и земляной дамбой и имеет целью электрифицировать Новосельский колхоз «Пробуждение», находящийся на расстоянии 2,5 км. от ГЭС — дать освещение производственных по-

мещений колхоза (скотные дворы, склады и пр.) и 330 жилых домов колхозников, а также механизировать сельскохозяйственные работы — мотоблобу, кормоприготовление, зерноочистку, главному и формовку кирпича кирпичного завода. Кроме того гидротурбина ГЭС является двигателем с непосредственной ременной передачей, для мельничной установки на 2 поставы, крупоруши, шерстобойки и лесопильной установки с круглой пилой, устраиваемых непосредственно у ГЭС с соответствующим контрприводом. Такая компактная установка, кроме развития и организации новых отраслей производства колхоза позволит эффективным образом улучшить существующее мельничное хозяйство, обеспечит при более высоком коэффициенте полезного действия гидротурбины, нормальную и бесперебойную работу мельницы, в настоящее время, при большой нечистоте в воде для водяных редукторных колес, работающих в зимний период с большими перебоями.

При назначенном пуске в эксплуатацию ГЭС в первом полугодии 1945 г., со стороны руководства колхоза, сельсовета должно быть проявлено максимум оперативности, с организацией в первую очередь подвозки леса на строительство до распутицы.

Инженер Григорьев.
(Продолжение следует)

Ответ. редактор А. Т. КОЛУЗАНОВ

МЦ—01437 Типография газеты «К. П.» Горь. обл. Тираж 2200 экз. 48